

План
роботи науково-практичного гуртка
«Конструювання та моделювання технічних об'єктів»
на 2024-2025 навчальний рік

Кількість учасників: 8 осіб.

Науковий керівник: к.пед.н., доцент Сергій ОНИЩЕНКО

Мета – розвиток у студентів навичок конструювання як універсальної розумової здібності, формування сучасних компетентностей особистості у процесі технічного моделювання.

№ з/п	Заходи	Термін проведення	Відповідальні за проведення
1.	Визначення мети та завдань науково-практичного гуртка. Обговорення та затвердження плану роботи. Ознайомлення з особливостями роботи гуртка.	Вересень 2024 р.	Онищенко С.В., учасники гуртка
2.	Аналіз теоретичного матеріалу з обраної проблематики: «Особливості конструювання та моделювання технічних об'єктів»	Вересень 2024 р. - квітень 2025 р.	Онищенко С.В., учасники гуртка
3.	Розбір кейсів: основні операції з об'єктами; Моделювання з використанням модифікаторів; імітація динамічних взаємодій.	Вересень 2024 р. - квітень 2025 р.	Онищенко С.В., учасники гуртка
4.	Підготовка гуртківців до участі у всеукраїнських та міжнародних конференціях з напряму роботи науково-практичного гуртка.	Протягом навчального року.	Онищенко С.В., учасники гуртка
5.	Підготовка та проведення роботи креативної зони «IZONE Energy» на Днях науки БДПУ	Травень 2025 р.	Онищенко С.В., Медведенко О., Хацько А.
6.	Проведення спільних занять з запрошеними фахівцями та зі стейхолдерами.	Протягом навчального року.	Онищенко С.В., учасники гуртка
7.	Написання наукових статей та тез доповідей з тематики науково-практичного гуртка	Протягом навчального року	Медведенко О., Хацько А.
8.	Підсумки роботи науково-практичного гуртка за 2024-2025 н.р. Звітування про виконану роботу. Розробка перспективного плану роботи на наступний навчальний рік з урахуванням пропозицій та зауважень.	Травень 2025 р.	Онищенко С.В.

Керівник гуртка,
к.пед.н., доцент

Сергій ОНИЩЕНКО